

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

Специальность Океанология

Отдел: аспирантуры

Год начала подготовки
ФГТ

2022
951
20.10.2021


Форма обучения: очная

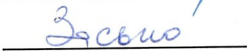
Срок обучения: 3г

СОГЛАСОВАНО

Научный куратор Аспирантуры ИО РАН

Зав. аспирантурой


/ Флинт М.В./


/ Засько Д.Н./

Директор ИО РАН

Соков А.В.



Календарный учебный график

Мес	Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Сентябрь				Октябрь										
Числа	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26							
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К																	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	
II	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К	н	п	п	п	п	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	
III	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	
IV	н	н	н	н	н	н	н	н	н	К	К	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
	Образовательная подготовка	17	3 2/3			20 2/3
П	Практика	4 1/3	5 1/3			9 2/3
Н	Научные исследования	22 2/3	36	45	37 1/3	141
Э	Экзамены	1			2/3	1 2/3
Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной диссертации				7	7
К	Каникулы	7	7	7	7	28
Итого		52	52	52	52	208
	промежуточная аттестация					

План научной и учебной деятельности аспиранта 2022

Шифр	Наименование компонентов программы аспирантуры	Формы контроля	Всего академ. часов	Из них				Распределение по годам		
				аудит. нагрузка		Контроль	СР	1 курс	2 курс	3 курс
				ЛК	ПЗ					
1. Научный компонент										
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		3420				4860	1044	1692	684
1.1.1	Научная деятельность по этапу 1 Выбор, обоснование и формулировка темы научной работы	отчет	72				72	72		
1.1.2	Научная деятельность по этапу 2 Формулирование цели и задач исследования	отчет	108				108	108		
1.1.3	Научная деятельность по этапу 3 Теоретические исследования	отчет	864				864	864		
1.1.4	Научная деятельность по этапу 4 Получение результатов научных исследований	отчет	1476				1476		1476	
1.1.5	Научная деятельность по этапу 5 Анализ и оформление результатов научных исследований	отчет	900				900		216	684
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения	статьи, патенты	1080				1080			1080
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	зачет по отчету	108				108	36	36	36
2. Образовательный компонент										
2.1	Дисциплины		1080					864	180	36
2.1.1	История и философия науки	реферат, экзамен	180	54	54	36	36	180		
2.1.2	Иностранный язык	реферат, экзамен	144		108	18	18	144		
2.1.3	Океанология	экзамен	468	54	108	36	270	432		36
2.1.4	Исторические аспекты развития Океанологии на примере становления Института	зачет	108	8	28		72	108		
2.1.5	Методология диссертационного исследования	зачет	180	72			108		180	
2.2	Практика (научно-педагогическая)	зачет с оценкой	468					216	252	
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике	зачет по отчету	36				36			36
3. Итоговая аттестация										
3	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ	представление диссертации	288				288			288
Общий объем образовательной программы			6480					2160	2160	2160

ЛК – лекции; ПЗ – практические занятия; СР – самостоятельная работа;